

土壤		监测时间	点位名称	pH	砷	镉	六价铬	铜	铅	汞	镍	石油烃 (C10-C40)	锌	铬
				无量纲	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
1	厂区内土壤监测点		T1 (0-0.5)	6.74	8.1	0.11	<0.5	29	15.7	0.079	42	/	78	69
2			T2 (0-0.5)	6.67	6.89	0.06	<0.5	6	16.6	0.063	18	/	63	78
3			T3 (0-0.5)	7.66	6.45	0.05	<0.5	20	17.4	0.127	20	/	62	232
4			T4 (0-0.5)	7.87	6.35	0.10	<0.5	51	54.4	0.130	46	12	/	/

地下水		监测时间	点位名称	浑浊度	pH	溶解性 总固体	氯化物	铜	锌	氨氮	亚硝酸 盐(以N 计)	硝酸盐 (以N计)	石油类	汞	砷
				NTU	无量纲	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
1			GW1	7	7.4	572	176	/	/	0.210	0.025	10.2	0.01	0.00004L	/
2			GW2	40	7.6	1270	237	/	/	0.136	0.006	12.5	0.02	0.00004L	/
3			GW3	6	7.7	1150	329	/	/	0.208	0.011	14.2	0.02	0.00004L	/
4			GW4	4	7.4	1060	266	/	/	0.724	0.003	1.03	0.02	0.00004L	/
5			GW5	/	7.7	/	/	/	/	0.402	/	/	0.02	/	7.2
6			GW6	/	7.6	/	/	/	/	2.76	/	/	0.03	/	0.3L
6			GW7	/	7.5	/	/	/	/	0.300	/	/	0.03	/	0.3L
6			GW8	/	7.4	/	/	/	/	1.72	/	/	0.03	/	6.0
6			GW9	8	7.5	511	172	0.04L	0.083	/	0.024	9.29	/	/	/
6			GW10	35	7.7	978	250	0.04L	0.009L	/	0.008	10.2	/	/	/
6			GW11	4	7.4	409	171	0.04L	0.009L	/	0.005	2.59	/	/	/
6			GW12	5	7.6	377	304	0.04L	0.009L	/	0.002	6.05	/	/	/

备注：委托江苏金信检测技术服务有限公司检测。

土壤		监测时间	点位名称
1	厂区内土壤监测点		T1 (0-0.5)
2			T2 (0-0.5)
3			T3 (0-0.5)
4			T4 (0-0.5)

	地下水	监测时间	点位名称	镉	铬(六价)	铅	镍	总大肠菌群	化学需氧量	氟化物
				μg/L	mg/L	μg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L
1	危废填埋场上游		GW1	0.1	/	/	/	50	/	/
2	危废填埋场下游		GW2	0.1	/	/	/	70	/	/
3	危废填埋场下游		GW3	0.1L	/	/	/	140	/	/
4	危废填埋场下游		GW4	0.1L	/	/	/	110	/	/
5	危废暂存处置		GW5	/	/	1.0L	0.007L	/	/	/
6	危废暂存处置		GW6	/	/	1.0L	0.007L	/	/	/
6	危废暂存处置		GW7	/	/	1.0L	0.007L	/	/	/
6	危废暂存处置		GW8	/	/	1.0L	0.007L	/	/	/
6	固废填埋场上游		GW9	/	0.004L	/	0.007L	/	12	0.16
6	固废填埋场下游		GW10	/	0.004L	/	0.007L	/	14	0.28
6	固废填埋场渗滤液导出管		GW11	/	0.004L	/	0.027	/	12	0.73
6	固废填埋场地下水导排系统主管出口		GW12	/	0.004L	/	0.007L	/	15	0.21

备注：委托江苏金信检测技术服务有限公司检测。